## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-032226

(43) Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.Cl.

H04J 13/00 HO3M 13/27 H04B 14/04 H04J 11/00 H04L 1/00

(21)Application number: 2001-217276

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

17.07.2001

(72)Inventor: YOSHII ISAMU

**FUTAKI SADAKI** 

## (54) RADIO COMMUNICATION APPARATUS AND METHOD THEREFOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve reception characteristics of radio communication, in combination of a multi-carrier modulation system with a CDMA system, without reducing the frequency utilization efficiency.

SOLUTION: An interleave part 107 relocates data increased in chip-units by a data increasing part 106, a distributor 108 divides the relocated data in chip units into two groups and distributes them, IFFT parts 109-1, 109-2 convert the divided data in chip units into multicarrier signals in the same frequency band, and the generated multi-carrier signals are parallel transmitted from antennas 112-1, 112-2.



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2003-32226 (P2003-32226A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

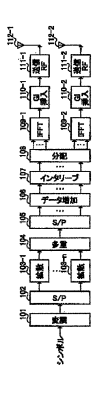
(51) Int.Cl.7	識別配号	FI	テーマコート*(参考)
H 0 4 J 13/00		H03M 13/27	5 J O 6 5
H 0 3 M 13/27		H 0 4 B 14/04	F 5K014
H 0 4 B 14/04		H 0 4 J 11/00	Z 5K022
H04J 11/00		H04L 1/00	F 5K041
H04L 1/00		H O 4 J 13/00	Α
		審查請求 未請求 請求	項の数9 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	特顧2001-217276(P2001-217276)	(71)出願人 000005821	
		松下電器産業	株式会社
(22)出顧日	平成13年7月17日(2001.7.17)	大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 吉井 勇	
		神奈川県横浜	市港北区網島東四丁目3番1
		号 松下通信	工業株式会社内
		(72)発明者 二木 貞樹	
		石川県金沢市	<b>奎三町二丁目1番45号 株式</b>
		会社松下通信	金沢研究所内
		(74)代理人 100105050	
		弁理士 鷲田	公一
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 無線通信装置および無線通信方法

## (57)【要約】

【課題】 マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせた無線通信において、周波数利用効率を低下させることなく受信特性を向上させること。

【解決手段】 インタリーブ部107が、データ増加部 106で増加されたチップ単位のデータの配置を替え、分配部108が、配置替えされたチップ単位のデータを 2つに分割して分配し、IFFT部109-1、109-2が、分割されたチップ単位のデータを同一周波数帯のマルチキャリア信号にし、生成されたマルチキャリア信号が、アンテナ112-1、112-2から並列送信 される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信装置であって、 複数のアンテナと、

複数のシンボルのそれぞれを拡散してチップ単位の複数 のデータにするチップデータ生成手段と、

チップ単位の複数のデータを増加させる増加手段と、 増加されたチップ単位のデータの配置を替えるインタリ ーブ手段と、

配置替えされたチップ単位のデータを各アンテナに分配 10 する分配手段と、

分配されたチップ単位のデータを各サブキャリアに割当 てて、同一周波数帯のサブキャリアからなる複数のマル チキャリア信号を生成する信号生成手段と、

生成されたマルチキャリア信号を各アンテナから並列送 信する送信手段と、

を具備することを特徴とする無線通信装置。

【請求項2】 前記インタリーブ手段は、

チップ単位のデータの並び順をアンテナ毎に相違させる ことを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項3】 各サブキャリアの伝搬路状態に応じてチップ単位のデータの配置を決定する決定手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項4】 各サブキャリアの伝搬路状態に応じて各サブキャリアでの符号分割多重数を変化させながら複数のシンボルを符号分割多重する符号分割多重手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項5】 マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信装置であって、複数のアンテナを用いてマルチキャリア信号を受信する受信手段と、

各サブキャリアの伝搬路特性を推定する推定手段と、 推定された伝搬路特性を用いて、各マルチキャリア信号 から、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデー タを検出する検出手段と、

検出されたチップ単位のデータの配置を通信相手側での 配置替え前の配置に戻すデインタリーブ手段と、

を具備することを特徴とする無線通信装置。

【請求項6】 請求項1から請求項5のいずれかに記載 40の無線通信装置を搭載することを特徴とする通信端末装 置。

【請求項7】 請求項1から請求項5のいずれかに記載の無線通信装置を搭載することを特徴とする基地局装置。

【請求項8】 マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信方法であって、複数のシンボルのそれぞれを拡散してチップ単位の複数のデータにするチップデータ生成工程と、

チップ単位の複数のデータを増加させる増加工程と、

増加されたチップ単位のデータの配置を替えるインタリーブ工程と、

配置替えされたチップ単位のデータを各アンテナに分配 する分配工程と、

分配されたチップ単位のデータを各サブキャリアに割当 てて、同一周波数帯のサブキャリアからなる複数のマル チキャリア信号を生成する信号生成工程と、

生成されたマルチキャリア信号を複数のアンテナから並 列送信する送信工程と、

を具備することを特徴とする無線通信方法。

【請求項9】 マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信方法であって、 複数のアンテナを用いてマルチキャリア信号を受信する 受信工程と、

各サブキャリアの伝搬路特性を推定する推定工程と、 推定された伝搬路特性を用いて、各マルチキャリア信号 から、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデー タを検出する検出工程と、

検出されたチップ単位のデータの配置を通信相手側での 配置替え前の配置に戻すデインタリーブ工程と、

を具備することを特徴とする無線通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル通信システムに用いられる無線通信装置および無線通信方法に関し、特に、OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 変調方式等のマルチキャリア変調方式とCDMA (Code Division Multiple Access) 方式とを組み合わせて無線通信を行う無線通信装置および無線通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、周波数の利用効率を高める変調方式として、OFDM変調方式等のマルチキャリア変調方式が注目されている。マルチキャリア変調方式において、特にOFDM変調方式は、最も周波数の利用効率が高い変調方式である。このOFDM変調方式では、複数のサブキャリア(搬送波)を相互に直交させているので、周波数の利用効率を向上させることができる。以下、OFDM変調方式をマルチキャリア変調方式の一例として挙げ、OFDM方式とCDMA方式とを組み合わせたOFDM-CDMA方式について説明する。

【0003】OFDM-CDMA方式では、シンボル1~nがそれぞれ、n種類の拡散符号1~nを用いて拡散処理される。なお、ここでは各拡散符号の拡散率をkとする。拡散処理されたn個のシンボルは、符号分割多重された後、第1チップ~第kチップにチップ毎に分割されて複数系列のデータとなる。第1チップ~第kチップの複数系列のデータは、逆高速フーリエ変換(IFFT)処理される。これにより、第1チップ~第kチップ

50 のデータは、拡散率 k 分だけ用意された k 個のサブキャ

リアにそれぞれ配置される。すなわち、サブキャリア1 には、符号分割多重されたシンボル1~nの第1チップ 目が配置され、サブキャリアkには、符号分割多重され たシンボル1~nの第kチップ目が配置される。このよ うにして、OFDM-CDMA方式では、符号分割多重 されたシンボルが、さらに周波数分割多重されることに より、n個のシンボルを含むマルチキャリア信号が生成 される。

【0004】ここで、通常は、拡散率の整数倍のサブキ ャリアが使用される。すなわち、拡散率が k である場合 10 には、そのm倍のk×m個のサブキャリアが使用され る。このとき、各シンボル当たりk個のサブキャリアを 使用するため、周波数軸上でm個のシンボルが並列送信 されることになる。よって、上記のようにn個のシンボ ルが符号分割多重される場合には、n×m個のシンボル を含むマルチキャリア信号が生成されることになる。な お、周波数軸上に並列に配置されるm個のシンボルに対 しては、それぞれ同一の拡散コードを用いてkチップに 拡散してもよい。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】OFDM-CDMA方 式では、複数のサブキャリアを相互に直交させているの で、周波数軸上でm個のシンボルが並列送信される場合 には、以下の問題を生じる。なお、説明を簡単にするた めに、4つのサブキャリアを用いて周波数軸上で2個の シンボルが並列送信され、各シンボルは、拡散率2の拡 散符号で拡散されているものとする。また、符号分割多 重については考えないものとする。

【0006】周波数軸上で2個のシンボルが並列送信さ れる場合には、通常、各シンボルのチップは、図13に 30 示すようにして各サブキャリアに配置される。すなわ ち、シンボル1の第1チップ目がサブキャリアf1に配 置され、シンボル1の第2チップ目がサブキャリア f 2 に配置され、シンボル2の第1チップ目がサブキャリア f3に配置され、シンボル2の第2チップ目がサブキャ リアf4に配置される。図13では、例えば、1-1 は、シンボル1の第1チップ目を示す。

【0007】このような配置にした場合、このマルチキ ャリア信号が伝搬路において図13に示すような周波数 選択性フェージングの影響を受けると、シンボル1のす 40 べてのチップ(1-1および1-2)にバースト誤りが 発生するため、受信特性が著しく劣化する。つまり、周 波数選択性フェージング対策としてシンボルを周波数軸 上で拡散したにもかかわらず、このような配置では、周 波数ダイバーシチ効果が得られにくくなってしまう。

【0008】そこで、図14に示すように、周波数軸上 において各チップの配置を替える。すなわち、周波数軸 上でチップ単位でインタリーブする。図14では、シン ボル1の第2チップ目とシンボル2の第1チップ目とを 並べ替えて、それぞれが配置されるサブキャリアを替え 50 波数選択性フェージングによるバースト誤りを低減する

た。このようにすることにより、図示するような周波数 選択性フェージングを受けた場合でも、各シンボルにお いて一部のチップ(図14では、それぞれ第1チップ 目)だけがフェージングの影響を受けるようになるた め、周波数ダイバーシチ効果が得られやすくなる。

4

【0009】しかし、図14に示すようなインタリーブ を行っても、図15に示すような周波数選択性フェージ ングを受けると、図13同様、シンボル1のすべてのチ ップがフェージングの影響を大きく受け、周波数ダイバ ーシチ効果が得られにくくなってしまう。

【0010】そこで、サブキャリア数を増加させること によってインタリーブの範囲(インタリーブサイズ)を 大きくして、インタリーブすることが考えられる。例え ば、インタリーブサイズを2倍にするには、シンボル1 およびシンボル2の拡散率をそれぞれ4にして、8つの サブキャリアにおいてインタリーブするようにする。し かし、これでは、周波数ダイバーシチ効果は得られやす くなるが、マルチキャリア信号の周波数帯域が広がって しまい、周波数ダイバーシチ効果を高めるほど、周波数 利用効率が低下してしまう。

【0011】なお、OFDM変調方式以外のマルチキャ リア変調方式においても、各サブキャリアの周波数が接 近している場合には、上記同様の問題が発生する。

【0012】本発明は係る点に鑑みてなされたものであ り、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合 わせた無線通信において、周波数利用効率を低下させる ことなく受信特性を向上させることができる無線通信装 置および無線通信方法を提供することを目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明の無線通信装置 は、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合 わせて通信を行う無線通信装置であって、複数のアンテ ナと、複数のシンボルのそれぞれを拡散してチップ単位 の複数のデータにするチップデータ生成手段と、チップ 単位の複数のデータを増加させる増加手段と、増加され たチップ単位のデータの配置を替えるインタリーブ手段 と、配置替えされたチップ単位のデータを各アンテナに 分配する分配手段と、分配されたチップ単位のデータを 各サブキャリアに割当てて、同一周波数帯のサブキャリ アからなる複数のマルチキャリア信号を生成する信号生 成手段と、生成されたマルチキャリア信号を各アンテナ から並列送信する送信手段と、を具備する構成を採る。 【0014】この構成によれば、増加させたチップ単位 のデータを、周波数方向および空間方向の双方に分散配 置するとともに、空間方向では、同一の周波数帯を使用 するマルチキャリア信号の各サブキャリアにチップ単位 のデータを割当てて送信するため、使用する周波数帯を 広げることなくインタリーブサイズを大きくすることが

できるので、周波数利用効率を低下させることなく、周

ことができ、通信相手での受信特性を向上させることが できる。

【0015】本発明の無線通信装置は、インタリーブ手段が、チップ単位のデータの並び順をアンテナ毎に相違させる構成を採る。

【0016】この構成によれば、チップ単位のデータが 周波数方向および空間方向の双方でランダマイズ化され るため、ダイバーシチ効果を高めることができ、周波数 選択性フェージングによるバースト誤りをさらに低減す ることができる。

【0017】本発明の無線通信装置は、各サブキャリアの伝搬路状態に応じてチップ単位のデータの配置を決定する決定手段をさらに具備する構成を採る。

【0018】この構成によれば、並列に送信される複数シンボルのチップ単位のデータを、各サブキャリアの伝搬路状態に応じて各サブキャリアに割当てるため、並列に送信される複数のシンボル間における受信特性の差を減らすことができる。つまり、並列に送信される複数のシンボルの平均的な通信品質を向上させることができる。

【0019】本発明の無線通信装置は、各サブキャリアの伝搬路状態に応じて各サブキャリアでの符号分割多重数を変化させながら複数のシンボルを符号分割多重する符号分割多重手段をさらに具備する構成を採る。

【0020】この構成によれば、伝搬路状態に応じて各サブキャリアでの符号分割多重数を決定するため、伝搬路状態の悪いサブキャリアほど符号分割多重数を少なくすることができる。これにより、符号分割多重されたシンボル間において生じる干渉を低減することができ、受信特性が劣化することを防止することができる。

【0021】本発明の無線通信装置は、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信装置であって、複数のアンテナを用いてマルチキャリア信号を受信する受信手段と、各サブキャリアの伝搬路特性を推定する推定手段と、推定された伝搬路特性を用いて、各マルチキャリア信号から、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデータを検出する検出手段と、検出されたチップ単位のデータの配置を通信相手側での配置替え前の配置に戻すデインタリーブ手段と、を具備する構成を採る。

【0022】この構成によれば、周波数方向および空間 方向の双方にランダマイズ化されたチップ単位のデータ から、並列送信されたシンボルを復調するため、周波数 選択性フェージングによるバースト誤りを低減すること ができ、受信特性を向上させることができる。

【0023】本発明の通信端末装置は、上記いずれかの 無線通信装置を搭載する構成を採る。また、本発明の基 地局装置は、上記いずれかの無線通信装置を搭載する構 成を採る。

【0024】これらの構成によれば、通信端末装置や基 50 し、本発明をするに至った。

地局装置において、周波数利用効率を低下させることな く受信特性を向上させることができる。

6

【0025】本発明の無線通信方法は、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信方法であって、複数のシンボルのそれぞれを拡散してチップ単位の複数のデータを増加させる増加工程と、チップ単位の複数のデータを増加させる増加工程と、増加されたチップ単位のデータの配置を替えるインタリーブ工程と、配置替えされたチップ単位のデータを各アンテナに分配する分配工程と、分配されたチップ単位のデータを各サブキャリアに割当てて、同一周波数帯のサブキャリアからなる複数のマルチキャリア信号を複数のアンテナから並列送信する送信工程と、を具備するようにした。

【0026】この方法によれば、増加させたチップ単位のデータを、周波数方向および空間方向の双方に分散配置するとともに、空間方向では、同一の周波数帯を使用するマルチキャリア信号の各サブキャリアにチップ単位のデータを割当てて送信するため、使用する周波数帯を広げることなくインタリーブサイズを大きくすることができるので、周波数利用効率を低下させることなく、周波数選択性フェージングによるバースト誤りを低減することができ、通信相手での受信特性を向上させることができる。

【0027】本発明の無線通信方法は、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせて通信を行う無線通信方法であって、複数のアンテナを用いてマルチキャリア信号を受信する受信工程と、各サブキャリアの伝搬路特性を推定する推定工程と、推定された伝搬路特性を用いて、各マルチキャリア信号から、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデータを検出する検出工程と、検出されたチップ単位のデータの配置を通信相手側での配置替え前の配置に戻すデインタリーブ工程と、を具備するようにした。

【0028】この方法によれば、周波数方向および空間 方向の双方にランダマイズ化されたチップ単位のデータ から、並列送信されたシンボルを復調するため、周波数 選択性フェージングによるバースト誤りを低減すること ができ、受信特性を向上させることができる。

#### [0029]

【発明の実施の形態】本発明者らは、送信側が同一の周被数帯の信号を送信する複数のアンテナから各々相違するデータを並列送信し、受信側が送信側のアンテナ毎にデータを検出できる技術であるMIMO (multi-input/multi-output) に着目し、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせた無線通信にMIMOを適用することにより、使用する周波数帯を広げることなくインタリーブサイズを大きくすることができることを見出し、本発明をするに至った

【0030】本発明の骨子は、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせた無線通信において、増加させたチップ単位のデータを、周波数軸上(周波数方向)および同一の周波数帯の信号を送信する複数のアンテナ(空間方向)に分散させて配置することである。

【0031】なお、MIMOについては、「3GPP TSG R AN WG1 R1-00-1386」、「Lucent Technologies. Throug hput simulations for MIMO and transmit diversity e nhancements to HSDPA (PPT presentation); R1-00-1387」、「Lucent Technologies. Further link level res 10 ults for HSDPA using multiple antennas (PPT presentation); R1-00-1385」等の文献に詳しく記載されている。

【0032】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明では、OFDM変調方式をマルチキャリア変調方式の一例として挙げ、OFDM方式とCDMA方式とを組み合わせたOFDMーCDMA方式の無線通信装置について説明する。また、2×2MIMO(送信側のアンテナ数:2本、受信側のアンテナ数:2本、受信側のアンテナ数:2本のMIMO)を一例に挙20げて説明する。2×2MIMOでは、1×1(送信側のアンテナ数:1本、受信側のアンテナ数:1本)に比べ同一周波数帯を使用して2倍の量のデータを送信することができる。

【0033】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の送信側の構成を示すブロック図である。この図1に示す送信側の無線通信装置は、変調部101と、S/P(シリアル/パラレル変換)部102と、拡散部103-1~103-nと、多重部104と、S/P(シリアル/パラレル変換)部105と、データ増加部106と、インタリーブ部107と、分配部108と、IFFT(逆高速フーリエ変換)部109-1、109-2と、GI(ガードインターバル)挿入部110-1、111-2と、アンテナ112-1、111-2と、アンテナ112-1、111-2と、を備えて構成される。拡散部は、各サブキャリアにおける符号分割多重数だけ備えられる。IFFT部109、GI挿入部110、送信RF部111はそれぞれ、各アンテナに対応して備えられる。

【0034】また、図2は、本発明の実施の形態1に係 40 る無線通信装置の受信側の構成を示すブロック図である。この図2に示す受信側の無線通信装置は、アンテナ201-1、201-2と、受信RF部202-1、202-2と、GI(ガードインターバル)除去部203-1、203-2と、FFT(高速フーリエ変換)部204-1、204-2と、V-BLAST部205-1~205-1と、伝搬路推定部206と、デインタリーブ部207と、分配部208と、P/S(パラレル/シリアル変換)部209-1、209-2と、2組の逆拡散部210-1~210-nと、合成部211-1~250

11-nと、P/S(パラレル/シリアル変換)部 21 2 と、復調部 213 と、を備えて構成される。受信 RF 部 202、GI 除去部 203、FFT 部 204、P/S 部 209 はそれぞれ、各アンテナに対応して備えられる。 V-BLAST 部は、マルチキャリア信号の各サブキャリアに対応して備えられる。逆拡散部 210、合成部 211 は、符号分割多重される各シンボルに対応して備えられる。

【0035】図1に示す送信側の無線通信装置において、各シンボルは、変調部101で、順次、所定の変調処理を施されてS/P部102に入力される。直列に入力されたシンボルは、S/P部102で並列に変換されて、拡散部103-1~103-nに入力される。ここでは符号分割多重数をnとするため、n個のシンボルが並列に入力される。n個のシンボルは、それぞれ拡散部103-1~103-nにより、n種類の拡散符号1~nを用いて拡散処理される。なお、各拡散符号の拡散率をnとする。拡散処理されたn0のシンボルは、多重部104により符号分割多重される。符号分割多重後のデータは、s/P部105に入力される。

【0036】ここで、本実施の形態では、1マルチキャリア信号あたり、拡散率kのm倍(k×m個)のサブキャリアを使用して送信を行う。つまり、周波数軸上でm個のシンボルを並列送信する。よって、1つのマルチキャリア信号で、n×m個のシンボルを送信することができる。また、ここでは、周波数軸上に並列に配置されるm個のシンボルに対しては、それぞれ同一の拡散コードを用いて拡散処理を行うものとする。そこで、S/P部102から多重部104までの上記同様の処理が、m回繰り返される。よって、S/P部105には、n個のシンボルが符号分割多重されているデータが、m個直列に入力される。

【0037】 n個のシンボルが符号分割多重されている m個のデータは、S/P部105により複数系列のデータに変換される。すなわち、n個のシンボルが符号分割 多重されているデータがそれぞれ、拡散符号の第1チップ〜第kチップに分割され、k個のチップ単位のデータとなる。例えば、1つ目のチップ単位のデータには、シンボル1〜シンボルnの第1チップ目が多重されている。ここでは、m個のシンボルが並列送信されるため、チップ単位のデータが、k×m個できる。k×m個のチップ単位のデータは、並列にデータ増加部106に入力される。

【0038】データ増加部106は、チップ単位のデータを複写して増加させる。すなわち、チップ単位のデータはそれぞれ、アンテナ数分複写される。ここでは、アンテナ数は2本であるので、複写の結果、同一内容のチップ単位のデータが2つずつでき、チップ単位のデータの数が2倍(2×k×m個)となる。増加されたチップ単位のデータは、インタリーブ部107に入力される。

そして、インタリーブ部107により、増加されたチップ単位のデータの配置(並び順)が替えられて、配置替え後のデータが分配部108に入力される。この配置替えの詳しい説明は、後述する。

【0039】配置替えされたチップ単位のデータは、分配部108により2本のアンテナに分配される。つまり、配置替えされたチップ単位のデータは、分配部108により2つに分割されて、IFFT部109-1と109-2へ入力される。すなわち、それぞれのIFFT部には、k×m個ずつのチップ単位のデータが並列に入10力される。

【0040】 IFFT部109-1、109-2ではそれぞれ、チップ単位のデータに対してIFFT処理がなされて、マルチキャリア信号が生成される。すなわち、各IFFT部において、 $k \times m$ 個のチップ単位のデータが、 $k \times m$ 個のサブキャリアにそれぞれ割当てられる。この際、IFFT部109-1と109-2とでは、同一の周波数帯においてIFFT処理を行う。つまり、各IFFT部において同じ位置に配置されているチップ単位のデータについては、同じ周波数帯のサブキャリアを20割当てるようにしてIFFT処理を行う。この処理により、各IFFT部で生成されるマルチキャリア信号は、同一の周波数帯の信号となる。つまり、同一の周波数帯のマルチキャリア信号が2つ生成される。

【0041】IFFT部109-1で生成されたマルチキャリア信号は、GI挿入部110-1でガードインターバルを挿入され、送信RF部111-1で所定の無線処理(D/A変換やアップコンバート等)を施された後、アンテナ112-1を介して、受信側の無線通信装置に送信される。また、IFFT部109-2で生成されたマルチキャリア信号は、GI挿入部110-2でガードインターバルを挿入され、送信RF部111-2で所定の無線処理(D/A変換やアップコンバート等)を施された後、アンテナ112-2を介して、受信側の無線通信装置に送信される。このとき、2つのマルチキャリア信号は、同一時刻に送信される。つまり、2本のアンテナからは、同一時刻に同一周波数帯のマルチキャリア信号が並列送信される。

【0042】送信側の無線通信装置が送信したマルチキャリア信号は、図2に示す受信側の無線通信装置により、アンテナ201-1、201-2を介して受信される。このとき、それぞれのアンテナでは、送信側から送信された2つのマルチキャリア信号が混在した形で受信される。すなわち、2つのマルチキャリア信号は同一周波数帯の信号であるので、それぞれのマルチキャリア信号において同一の周波数帯のサブキャリアに割当てられたチップ単位のデータ同士が混在している。

【0043】アンテナ201-1を介して受信されたマ 信号のサブキャリア1に割当てられていたチップ単位の ルチキャリア信号は、受信RF部202-1で所定の無 データと、アンテナ112-2から送信されたマルチキ 線処理(ダウンコンバートやA/D変換等)を施された 50 ャリア信号のサブキャリア1に割当てられていたチップ

後、GI除去部 203-1でガードインターバルを除去され、FFT部 204-1に入力される。また、アンテナ 201-2を介して受信されたマルチキャリア信号は、受信 RF部 202-2で所定の無線処理(ダウンコンバートや A/D変換等)を施された後、GI除去部 203-2でガードインターバルを除去され、FFT部 204-2に入力される。

【0044】FFT部204-1、204-2ではそれぞれ、マルチキャリア信号に対してFFT処理がなされることにより、各サブキャリアにより送信されたデータが取り出される。すなわち、FFT部204-1、204-2ではそれぞれ、k×m個のサブキャリアに割当てられているチップ単位のデータが取り出される。但し、この時点ではまだ、各FFT部において取り出されたデータは、それぞれのマルチキャリア信号において同一の周波数帯のサブキャリアに割当てられたチップ単位のデータ同士が混在したデータとなっている。

【0045】 FFT部204-1で取り出された $k \times m$  個のデータと、FFT部204-2で取り出された $k \times m$  個のデータはそれぞれ、マルチキャリア信号のサブキャリア数( $1=k \times m$ )分だけ備えられたV-BLAS T部 $205-1\sim205-1$ にサブキャリア毎に入力される。例えば、FFT部204-1で取り出されたサブキャリア1により送信されたデータと、FFT部204-2で取り出されたサブキャリア1により送信されたデータとが、V-BLAST部205-1に入力される。また、各FFT部で取り出されたデータは、伝搬路推定部206に入力される。

【0046】伝搬路推定部206では、各サブキャリアの伝搬路特性が推定される。つまり、サブキャリア毎にチャネル推定値が求められる。ここでは2×2MIMOの通信を行っているので、チャネル(MIMOチャネル)は4つ存在することになる。よって、各サブキャリアのチャネル推定値は、2×2(2行2列)の行列として与えられる。これらのチャネル推定値は、それぞれ対応するV-BLAST部に入力される。例えば、サブキャリア1のチャネル推定値は、V-BLAST部205-1に入力される。なお、伝搬路特性の推定は、各サブキャリアに挿入されているパイロットシンボルを用いて行う。但し、この推定方法は広く知られている方法であるため、ここでの詳しい説明は省略する。

【0047】V-BLAST部205-1~205-1ではそれぞれ、伝搬路推定部206で推定されたサブキャリア毎の伝搬路特性を用いて、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデータが、送信側のアンテナ毎に検出される。例えば、V-BLAST部205-1では、アンテナ112-1から送信されたマルチキャリア信号のサブキャリア1に割当てられていたチップ単位のデータと、アンテナ112-2から送信されたマルチキャリア信号のサブキャリア1に割当てられていたチップ

単位のデータとが検出される。この検出は伝搬路推定部206から入力されたチャネル推定値の逆行列を用いて行われる。検出の詳しい手順については、上記の文献「3GPP TSG RAN WG1 R1-00-1386」、「Lucent Technolo

11

gies. Throughput simulations for MIMO and transmit diversity enhancements to HSDPA (PPT presentatio n); R1-00-1387」、「Lucent Technologies. Further l ink level results for HSDPA using multiple antenna s (PPT presentation); R1-00-1385」等に記載されているため、ここでの説明は省略する。なお、各サブキャリアに割当てられたチップ単位のデータを送信側のアンテナ毎に検出できる方法であれば、V-BLAST 知外の方法を用いても構わない。V-BLAST 部205-1~205-1で検出されたチップ単位のデータ(合計2×k×m個)は、デインタリーブ部207に入力される

【0048】デインタリーブ部207では、V-BLAST T部205-1~205-1で検出されたチップ単位のデータの配置が、送信側のインタリーブ部107での配置替え前の配置に戻される。配置を戻されたチップ単位のデータは並列に分配部208に入力される。分配部208では、 $2\times k\times m$  個のチップ単位のデータが、2つに分割される。これにより、2つに分割された各々が、送信側のデータ増加部106での増加前の状態になる。2つに分割されたチップ単位のデータは、P/S 部209-1とP/S 部209-2へ分配されて入力される。

【0049】P/S部209-1に並列に入力されたk ×m個のチップ単位のデータは、直列に変換されて逆拡 散部210-1~210-nに入力される。そして、逆 30 拡散部210-1~210-nにより、送信側と同じn 種類の拡散符号1~nを用いて逆拡散処理がなされる。 この結果、逆拡散部210-1~210-nからはそれ ぞれ、シンボル1~シンボルnが出力される。なお、m 個のシンボルが並列に送信されているので、この逆拡散 処理がm回繰り返され、逆拡散部210-1~210nからは合計n×m個のシンボルが出力される。逆拡散 部210-1~210-nから出力されたシンボルは、 シンボル毎に備えられている合成部211-1~211 -nにそれぞれ入力される。P/S部209-2およ び、それに接続されている逆拡散部210-1~210 -nにおいても、同様の処理が行われる。よって、各合 成部には、同一内容のシンボルが2つずつ入力される。 【0050】合成部211-1~211-nではそれぞ れ、同一内容の2つのシンボルが合成(例えば、最大比 合成) される。つまり、送信側のアンテナ数分のシンボ ルが合成される。合成部211-1~211-nで合成 されたシンボル(合成シンボル)は、P/S部212に 並列に入力される。n×m個の合成シンボルは、P/S 部212で直列に変換されて、復調部213で、順次、

所定の復調処理を施される。

【0051】次いで、データの配置替えの処理について詳しく説明する。図3は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の送信側で行われるデータの配置替えの一例を示す図である。なお、ここでは、説明を簡単にするために、サブキャリア数12の同一周波数帯のマルチキャリア信号を2つ使用して、合計24個のサブキャリアを用いて3個のシンボルを並列送信するものとする。また、各シンボルは、拡散率4の拡散符号で拡散されているものとする。また、符号分割多重については考えないものとする。

【0052】まず、データ増加部106に、図3(a)に示す配置を採る12個のチップ単位のデータがで入力される。この図で、例えば、1-1は、シンボル1の第1チップ目を示す。データ増加部106では、図3(b)に示すように、チップ単位のデータがそれぞれ、アンテナ数分複写される。ここでは、アンテナ数が2本であるので、複写の結果、同一内容のチップ単位のデータが2つずつでき、チップ単位のデータの数が24個に増加する。なお、この複写方法はあくまで一例であり、同一内容のチップ単位のデータを増加できる方法であれば、いかなる方法であってもよい。

【0053】そして、インタリーブ部107により、増加されたチップ単位のデータの配置が替えられる。具体的には、図3(c)に示す行列(8行3列)の行方向に各データを順番に書き込み、列方向に読み出すことにより配置を替える。このとき、インタリーブ部107は、チップ単位のデータの並び順がアンテナ毎に相違するように各データの配置を替える。

30 【0054】そして、配置替えされた24個のチップ単位のデータは、図3(d)に示すように、分配部108により2本のアンテナに分配される。そして、一方の12個のチップ単位のデータは、IFFT部109-1で12個のサブキャリアf1~f12にそれぞれ割当てられてマルチキャリア信号が生成される。また、他方の12個のチップ単位のデータは、IFFT部109-2で12個のサブキャリアf1~f12~にそれぞれ割当てられてマルチキャリア信号が生成される。そして、これらのマルチキャリア信号が、アンテナ112-1とア40ンテナ112-2とから並列に送信される。

【0055】上述したように、この際に生成される2つのマルチキャリア信号は、同一の周波数帯の信号となる。つまり、アンテナ112-1でのサブキャリア f 1 ~ f 12の周波数帯と、アンテナ112-2でのサブキャリア f 1 ~ f 12 ~ の周波数帯とが同一となる。よって、各データの周波数軸上およびアンテナ間での配置は図4に示すようになる。この図を見ても分かるように、ある1つのシンボルから生成されたチップ単位のデータ(例えば、1-1、1-2、1-3、1-4)は、周波数方向および空間方向の双方に分散配置される。こ

れにより、周波数ダイバーシチ効果と空間ダイバーシチ効果の双方を得ることができ、受信特性が向上する。また、図4に示すように、アンテナ毎に各データの並び順が違うため、チップ単位のデータは、周波数方向および空間方向(アンテナ間)の双方でランダマイズ化される。これにより、ダイバーシチ効果をさらに高めることができ、受信特性がさらに向上する。

【0056】また、空間方向(アンテナ間)では、2つのマルチキャリア信号の周波数帯を同一としているので、使用する周波数帯を広げることなく、サブキャリア 10数を2倍にしてインタリーブサイズを2倍にすることができる。これにより、周波数利用効率を低下させることなく、周波数方向と空間方向のインタリーブが可能となる。インタリーブサイズを大きくする程、ランダマイズ化の度合いを高めることができ、ダイバーシチ効果を高めることができる。

【0057】このように本実施の形態に係る無線通信装置によれば、増加させたチップ単位のデータを、周波数方向および空間方向の双方に分散配置するとともに、空間方向では、同一の周波数帯を使用するマルチキャリア信号の各サブキャリアにチップ単位のデータを割当てて送信するため、使用する周波数帯を広げることなくインタリーブサイズを大きくすることができる。よって、周波数利用効率を低下させることなく、周波数選択性フェージングによるバースト誤りを低減することができ、受信側での受信特性を向上させることができる。

【0058】また、チップ単位のデータが周波数方向および空間方向の双方でランダマイズ化されるため、ダイバーシチ効果を高めることができ、周波数選択性フェージングによるバースト誤りをさらに低減することができ 30 る。

【0059】(実施の形態2)本実施の形態に係る無線通信装置は、受信特性から推定される各サブキャリアの伝搬路状態に応じてチップ単位のデータの配置を決定する点において、実施の形態1と相違する。

【0060】図5は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の送信側の構成を示すブロック図である。この図5に示す送信側の無線通信装置は、図1に示す無線通信装置に、さらに、共用器120、受信RF部121および配置決定部122を備えて構成される。また、図6は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の受信側の構成を示すブロック図である。この図6に示す受信側の無線通信装置は、図2に示す無線通信装置に、さらに、送信RF部220および共用器221を備えて構成される。なお、共用器120および共用器221を備えて構成される。なお、共用器120および共用器221を備えて構成される。なお、共用器120および共用器221を備えて構成される。なお、共用器120および共用器221を備えて構成される。なお、対して、送受の切り替えを行うためのものである。なお、図5において、図1に示す構成部分と同一のものには同一番号を付し、詳しい説明を省略する。また、図6において図2構成部分と同一のものには同一番号を付し、詳しい説明を省略する。

14

【0061】図6に示す受信側の無線通信装置の伝搬路 推定部206では、各サブキャリアの受信特性を測定す ることにより、各サブキャリアの伝搬路特性が推定され る。ここでは、受信特性として、各サブキャリアのCN R(Carrier to Noise Ratio)を測定するものとする。 CNRを測定することにより、各サブキャリアのCNRは、 送信RF部220で所定の無線処理を施された後、共用 器221、アンテナ201-2を介して、送信側の無線 通信装置に通知される。

【0062】図5に示す送信側の無線通信装置では、アンテナ112-2、共用器120を介して受信された各サブキャリアのCNRが、受信RF部121で所定の無線処理を施された後、配置決定部122に入力される。そして、配置決定部122では、受信側の無線通信装置から通知された各サブキャリアのCNRに応じてチップ単位のデータの配置が決定される。詳しくは、以下のようにして決定される。

【0063】図7は、各サブキャリアの伝搬路状態に応じた配置決定方法の一例を示す図である。ここでは、実施の形態1同様、サブキャリア数12の同一周波数帯のマルチキャリア信号を2つ使用し、合計24個のサブキャリアを用いて3個のシンボルを並列送信するものとする。また、各シンボルは、拡散率4の拡散符号で拡散されているものとする。また、符号分割多重については考えないものとする。

【0064】実施の形態1で述べたように、分配部208で分配された一方の12個のチップ単位のデータは、IFFT部109-1で12個のサブキャリア f1~f12にそれぞれ割当てられてマルチキャリア信号が生成される。また、他方の12個のチップ単位のデータは、IFFT部109-2で12個のサブキャリア f1~f12~にそれぞれ割当てられてマルチキャリア信号が生成される。そして、これらのマルチキャリア信号が、アンテナ112-1とアンテナ112-2とから並列に送信される。(図7 (a))。

【0065】受信側の無線通信装置では、 $f1 \sim f12$ および $f1 \sim f12$ の合計24個のサブキャリアの CNRが測定されて、送信側の無線通信装置に通知される。送信側の無線通信装置の配置決定部122では、通知されたCNRを値の大きいものから順に並べる。つまり、各サブキャリアを伝搬路状態が良いものから順に順位付けする(図7(b))。ここでは、f1のサブキャリアが最も伝搬路状態が良く、f1のサブキャリアが最も伝搬路状態が悪いものとする。

【0066】次いで、配置決定部122では、この順位付けにしたがって、シンボル1~3の各シンボルのチップ単位のデータの配置を決定する。ここでは、並列に送信される3つのシンボル間において通信品質に差が生じないようにするために、上位に順位付けされたサブキャ

リアから順に1つずつ、シンボル1→シンボル2→シン ボル3の順に割当てていく。よって、ここでは、図7 (c) に示すように、シンボル1には、伝搬路状態の順 位が1番、4番、7番、10番、13番、16番、19 番、22番のサブキャリア、すなわち、サブキャリア f 1', f10', f6, f5', f11, f2, f9 、f7が割当てられる。そして、この割当てに対応し て、シンボル1のチップ単位のデータ(合計8個=拡散 率:4倍×アンテナ数倍:2倍)の配置が決定される。 シンボル2、シンボル3についても同様である。このよ 10 うに割当てることにより、シンボル間において伝搬路特 性の差を減らすことができ、並列に送信されるシンボル 間において通信品質に差が生じないようにすることがで きる。

【0067】そして、インタリーブ部107では、配置 決定部122で決定された配置にしたがって、データ増 加部106から入力された24個のチップ単位のデータ の配置(並び順)が替えられる。その結果、各データの 周波数軸上およびアンテナ間での配置は図8に示すよう になる。図8において、例えば、1-1はシンボル1の 20 第1チップ目を示す。すなわち、1-1がサブキャリア f1 'Ef11k、1-2がf10 'Ef2k、1-3  $\vec{m}_{f}$  6 \(\text{E}\_{f}\)9 \(^{\text{L}}\)  $(1 - 4\vec{m}_{f})^{5} \(^{\text{E}}\) \(^{\text{E}_{f}}\)7 \(^{\text{L}}\), \(^{\text{E}_{f}}\)7 \(^{\text{E}$ 配置される。

【0068】なお、配置決定部122で決定された配置 替えのパターンは、送信側の無線通信装置から受信側の 無線通信装置に通知され、受信側の無線通信装置では、 通知された配置替えのパターンにしたがって、デインタ リーブ部207が、配置替え前の状態に戻す。

【0069】また、上記説明では、送信側の無線通信装 30 置で順位付けを行う構成としたが、受信側の無線通信装 置側で順位付けを行って送信側に通知するようにしても よい。

【0070】このように本実施の形態に係る無線通信装 置によれば、並列に送信される複数シンボルのチップ単 位のデータを、各サブキャリアの伝搬路状態に応じて各 サブキャリアに割当てるため、並列に送信される複数の シンボル間における受信特性の差を減らすことができ る。つまり、並列に送信される複数のシンボルの平均的 な通信品質を向上させることができる。

【0071】(実施の形態3)本実施の形態に係る無線 通信装置は、受信特性から推定される各サブキャリアの 伝搬路状態に応じて各サブキャリアでの符号分割多重数 を変化させる点において、実施の形態2と相違する。

【0072】図9は、本発明の実施の形態3に係る無線 通信装置の送信側の構成を示すブロック図である。この 図9に示す送信側の無線通信装置は、図5に示す無線通 信装置に、さらに、多重数決定部123を備えて構成さ れる。なお、図9において、図5に示す構成部分と同一 た、受信側の無線通信装置の構成は、図6に示す構成と 同一となる。

【0073】図9に示す送信側の無線通信装置では、ア ンテナ112-2、共用器120を介して受信された各 サブキャリアのCNRが、受信RF部121で所定の無 線処理を施された後、配置決定部122および多重数決 定部123に入力される。そして、多重数決定部部12 2では、受信側の無線通信装置から通知された各サブキ ャリアのCNRに応じて、各サブキャリアでの符号分割 多重数が決定される。詳しくは、以下のようにして決定 される。

【0074】図10は、各サブキャリアの伝搬路状態に 応じた符号分割多重数の決定方法の一例を示す図であ る。ここでは、サブキャリア数12の同一周波数帯のマ ルチキャリア信号を2つ使用し、合計24個のサブキャ リアを用いて、多重データ1~3の3個の多重データを 並列送信するものとする。ここでいう多重データとは、 複数シンボルが符号分割多重されたデータのことであ る。また、各シンボルは、拡散率4の拡散符号で拡散さ れているものとする。

【0075】図10(a)については、実施の形態2 (図7(a))と同一の処理となるため説明を省略す る。

【0076】受信側の無線通信装置では、f1~f12 および f 1 ~~ f 1 2 ~ の合計 2 4 個のサブキャリアの CNRが測定されて、送信側の無線通信装置に通知され る。送信側の無線通信装置の多重数決定部122では、 通知されたCNRを値の大きいものから順に並べる。つ まり、各サブキャリアを伝搬路状態が良いものから順に 順位付けする(図10(b))。ここでは、f1´のサ ブキャリアが最も伝搬路状態が良く、f1のサブキャリ アが最も伝搬路状態が悪いものとする。なお、同様の処 理が、配置決定部122でも行われる。但し、この順位 付けの処理を配置決定部122と多重数決定部123の 双方で行うのではなく、どちらか一方で行い、結果を他 方に通知するようにしてもよい。

【0077】多重数決定部123では、この順位付けに したがって、各サブキャリアでの符号分割多重数を決定 する。ここで、伝搬路状態が悪くなるほど、符号分割多 重されたシンボル間において生じる干渉が大きくなり、 受信特性が劣化する。これを防止するには、伝搬路状態 に応じて符号分割多重数を変化させることが有効であ る。そこで、本実施の形態では、以下のようにして、伝 搬路状態が良いサブキャリアほど符号分割多重数を多く し、伝搬路状態が悪いサブキャリアほど符号分割多重数 を少なくする。

【0078】すなわち、図10(c)に示すように、図 10(b)において順位付けされたサブキャリアを、上 位から8個ずつ3つのグループに分ける。このグループ のものには同一番号を付し、詳しい説明を省略する。ま 50 数は、並列送信される多重データの数に相当する。すな わち、グループ1のサブキャリアを使用して多重データ 1が送信され、グループ2のサブキャリアを使用して多 重データ2が送信され、グループ3のサブキャリアを使 用して多重データ3が送信される。

【0079】ここで、配置決定部122においても、上記同様のグループ分けが行われる。そして、多重データ1~3について、実施の形態2と同様にして配置の決定が行われる。なお、このグループ分けの処理を配置決定部122と多重数決定部123の双方で行うのではなく、どちらか一方で行い、結果を他方に通知するように10してもよい。

【0080】多重数決定部123では、各グループ毎に、8個のサブキャリアのCNRの平均値を求める。ここでは、例えば、グループ1の平均CNRが30[dB]、グループ2の平均CNRが15[dB]、グループ3の平均CNRが5[dB]となったものとする。そして、図11に示すテーブルを参照して、求められたCNRの平均値から符号分割多重数を決定する。よって、図10(c)に示すように、グループ1の搬送波での符号分割多重数(多重データ1の符号分割多重数)は4、グループ2の搬送波での符号分割多重数(多重データ2の符号分割多重数)は3、グループ3の搬送波での符号分割多重数(多重データ2の符号分割多重数(多重データ3の符号分割多重数(2と決定される。

【0081】そして、S/P部102では、多重数決定部123で決定された符号分割多重数と同数のシンボルが直並列変換される。具体的には、まず、グループ1に対応して、4個のシンボルが直並列変換されて、拡散部103-1~103-4に入力される。拡散後、多重部104で多重されて多重データ1が生成される。次いで、グループ2に対応して、3個のシンボルが直並列変換されて、拡散部103-1~103-3に入力される。拡散後、多重部104で多重されて多重データ2が生成される。次いで、グループ3に対応して、2個のシンボルが直並列変換されて、拡散部103-1~103~2に入力される。拡散後、多重部104で多重されて多重データ3が生成される。これらの多重データは、S/P部105、データ増加部106での処理を経て、インタリーブ部107に入力される。

【0082】インタリーブ部107では、配置決定部122で決定された配置にしたがって、データ増加部106から入力された24個のチップ単位のデータ(ここでは、チップ単位のデータは、複数シンボルが符号分割多重されたデータとなっている)の配置(並び順)が替えられる。その結果、各データの周波数軸上およびアンテナ間での配置は図12に示すようになる。図12において、例えば、1-1は多重データ1の第1チップ目を示す。すなわち、1-1がサブキャリア f 1 f 2 f 1 f 6 f 1 f 6 f 6 f 7 f 6 f 6 f 7 f 6 f 6 f 7 f 6 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 6 f 7 f 8 f 9 f 7 f 8 f 7 f 8 f 6 f 9 f 8 f 7 f 8 f 9 f 8 f 9 f 8 f 9 f 9 f 8 f 9 f

Q

【0083】なお、図11に示したテーブルの設定内容を変えて、伝搬路状態が非常に悪いサブキャリアではデータを送らないようにすることも可能である。例えば、CNRが1[dB]以下の場合には、符号分割多重数を0に設定する。

【0084】また、図10(c)でのグループ分けに代えて、多重データ1~3に対して、図7(c)に示した方法を用いてもよい。すなわち、上位に順位付けされたサブキャリアから順に1つずつ、多重データ1→多重データ2→多重データ3の順に割当ててもよい。

【0085】また、上記説明では、送信側の無線通信装置で、順位付け、グループ分け、および多重数の決定を行う構成としたが、これらの1つまたは複数の処理を受信側の無線通信装置側で行ってその結果を送信側に通知するようにしてもよい。

【0086】このように本実施の形態に係る無線通信装置によれば、伝搬路状態に応じて各サブキャリアでの符号分割多重数を決定するため、伝搬路状態の悪いサブキャリアほど符号分割多重数を少なくすることができる。これにより、符号分割多重されたシンボル間において生じる干渉を低減することができ、受信特性が劣化することを防止することができる。

【0087】本発明は、移動体通信システムで使用される基地局装置や通信端末装置に好適に適用できる。

[0088]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、マルチキャリア変調方式とCDMA方式とを組み合わせた無線通信において、周波数利用効率を低下させることなく受信特性を向上させることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の送 信側の構成を示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の受信側の構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の送 信側で行われるデータの配置替えの一例を示す図

【図4】本発明の実施の形態1に係る無線通信装置での各データの周波数軸上およびアンテナ間での配置の一例を示す図

① 【図5】本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の送信側の構成を示すブロック図

【図6】本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の受信側の構成を示すブロック図

【図7】本発明の実施の形態2に係る無線通信装置での各サブキャリアの伝搬路状態に応じた配置決定方法の一例を示す図

【図8】本発明の実施の形態2に係る無線通信装置での各データの周波数軸上およびアンテナ間での配置の一例を示す図

【図9】本発明の実施の形態3に係る無線通信装置の送

信側の構成を示すブロック図

【図10】本発明の実施の形態3に係る無線通信装置での各サブキャリアの伝搬路状態に応じた符号分割多重数の決定方法の一例を示す図

19

【図11】本発明の実施の形態3に係る無線通信装置でのCNRと符号分割多重数との対応関係を示すテーブル【図12】本発明の実施の形態3に係る無線通信装置での各データの周波数軸上およびアンテナ間での配置の一例を示す図

【図13】従来の無線通信装置での各シンボルのチップ 10 の各サブキャリアへの配置を示す図

【図14】従来の無線通信装置での周波数軸上における チップ単位のインタリーブ後の様子を示す図

【図15】従来の無線通信装置での周波数軸上における チップ単位のインタリーブ後の様子を示す図

#### 【符号の説明】

101 変調部

102 S/P部

103-1~103-n 拡散部

104 多重部

105 S/P部

106 データ増加部

107 インタリーブ部

\*108 分配部

109-1、109-2 IFFT部

110-1、110-2 GI挿入部

111-1、111-2 送信RF部

112-1、112-2 アンテナ

120 共用器

121 受信RF部

122 配置決定部

123 多重数決定部

201-1、201-2 アンテナ

202-1、202-2 受信RF部

203-1、203-2 GI除去部

204-1、204-2 FFT部

205-1~205-1 V-BLAST部

206 伝搬路推定部

207 デインタリーブ部

208 分配部

209-1、209-2 P/S部

210-1~210-n 逆拡散部

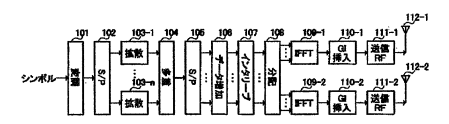
20 211-1~211-n 合成部

213 復調部

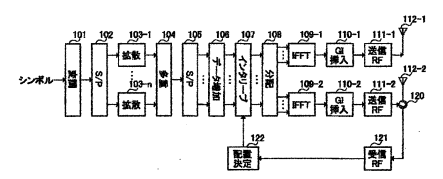
220 送信RF部

\* 221 共用器

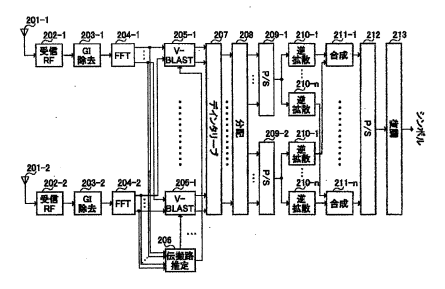
【図1】



【図5】



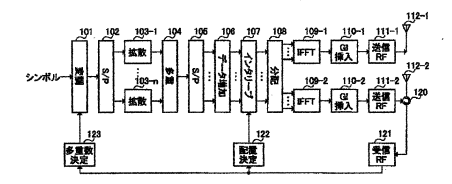
## [図2]



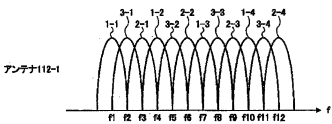
【図3】

- (a) 1-1 1-2 1-3 1-4 2-1 2-2 2-3 2-4 3-1 3-2 3-3 3-4
- (b) 1-1 1-2 1-3 1-4 2-1 2-2 2-3 2-4 3-1 3-2 3-3 3-4 1-1 1-2 1-3 1-4 2-1 2-2 2-3 2-4 3-1 3-2 3-3 3-4
- (c) 17 | 1-2 | 1-3 | 1-4 | 2-1 | 2-2 | 2-3 | 2-4 | 2-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 1-1 | 1-2 | 1-3 | 1-4 | 2-1 | 2-2 | 2-3 | 2-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-1

【図9】

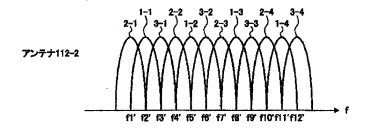


[図4]

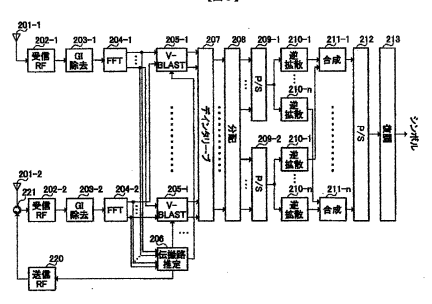


【図11】

CNR[dB]	符号分割多重数	
20≦CNR	4	
10≦CNR<20	3	
CNR<10	2	

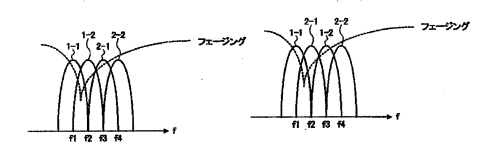


【図6】



【図13】

【図14】

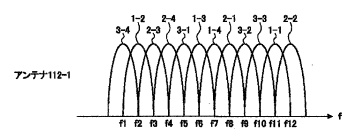


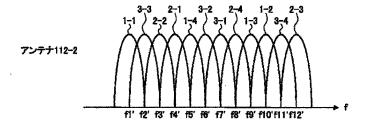
【図7】

(a) | f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 f10 f11 f12 | アンテナ112-1 f1' f2' f3' f4' f5' f6' f7' f8' f9' f10 f11 f12 | アンテナ112-2

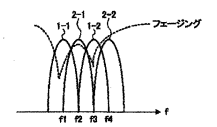
b) 1st 2nd 3rd 4th 5th 9th 7th 9th 9th 10th 11th 12th 13th 14th 15th 16th 17th 18th 19th 20th 21th 22th 28th 28th

【図8】





【図15】

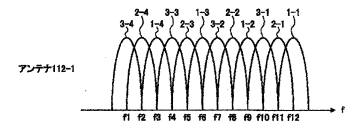


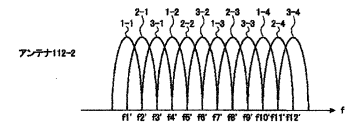
[図10]

多重データ1 [f1' f4' f7' f10' f12 f9 f6 f3] 多重数:4

(c) 多重データ2 [12' [15' [18' [11' [11] [18 [15 [12]]]] 多重数:3 多重データ3 [13' [16' [18' [12' [10] [7] [4 [1]]]] 多重数:2

[図12]





フロントページの続き

F ターム(参考) 5J065 AA03 AB01 AC02 AE06 AF04 AG06 AH08 5K014 AA01 DA06 FA16 HA01 HA10

5KO22 DD01 DD23 DD33 EE01 EE22

EE32

5K041 FF30 FF32 HH32